

Pince demi-ronde Industrial electric avec taillant forme droite, 160 mm - Wiha 35477

Réf. article WH-35477

Fabricant Wiha

EAN 4010995354770

Pince demi-ronde certifiée VDE à tête droite pour les travaux à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC. Le taillant extra long trempé par induction (env. 64 HRC) coupe avec précision les fils et câbles souples et durs ; les surfaces de préhension partiellement dentées maintiennent solidement la pièce. Longueur totale 160 mm en acier à outils C 70 de haute qualité.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Numéro de tarif douanier	82032000
Pays d'origine	Viêt Nam
Poids	0.159 kg



NORMES & CONFORMITÉ

IEC 60900 DIN ISO 5745

DESCRIPTION

La pince demi-ronde Wiha 35477 de la gamme Industrial electric est conçue pour les applications électriques. La certification VDE selon IEC 60900 confirme son utilisation en toute sécurité jusqu'à 1 000 V AC. La forme de tête droite avec une surface à poli multiple convient aux travaux de câblage standard sans nécessiter d'accès angulaire.

AVANTAGES

- Certifiée VDE selon IEC 60900 pour les travaux jusqu'à 1 000 V AC
- Forme de tête droite pour un accès direct sans décalage angulaire
- Taillant extra long adapté aux câbles plats et ronds
- Tranchants trempés par induction à env. 64 HRC pour une coupe durable
- Surfaces de préhension partiellement dentées pour un maintien sûr de la pièce
- Tête à poli multiple en acier à outils C 70 de haute qualité, revenu

DONNÉES TECHNIQUES

- Longueur totale : 160 mm (6 1/2")
- Dimensions du produit : 170 x 60 x 26 mm (L x l x h)

- Diamètre max. : 1,2 mm
- Fil moyennement dur : jusqu'à 2,5 mm
- Fil dur : jusqu'à 1,8 mm
- Acier à ressorts trempé : jusqu'à 1,2 mm
- Force de coupe : 16
- Matériau : acier à outils C 70, revenu

APPLICATIONS

Prise, maintien et coupe de fils et câbles souples et durs dans le domaine électrique. Adapté aux installations électriques, à l'assemblage de tableaux de commande et aux travaux de câblage courants.

Fabrique au Vietnam. Normes : DIN ISO 5745, fabriqué selon IEC 60900. Testé VDE et GS.